

Syrex[®]

Sisteminis fungicidas su apsauginiu ir gydomuoju veikimu nuo daugelio pagrindinių ligų žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, sėklai auginamuose lubinuose, liucernose, vikiuose, dobiluose, esparcetuose, barkūnuose, gargždeniuose, miglėse, eraičinuose, svidrėse, motiejukuose tokių kaip tinkliškoji dryžligė, rinchosporiozė, ramularija, smulkiosios rūdys, geltonosios rūdys, miltligė.



FUNGICIDAS



Veikliosios medžiagos:

fluksapiroksadas 75 g/l
piraklostrobinas 150 g/l



Produkto forma

koncentruota emulsija (EC)



Pakuotė

5 l



VEIKIMO BŪDAS

Veiklioji medžiaga **piraklostrobinas** yra apsauginis fungicidas, turintis ir gydomųjų savybių nuo rūdžių, tinkliškosios dryžligės ir rinchosporiozės. Jis yra lokaliai sisteminis ir translaminarinis arba dalinai sisteminis. Piraklostrobino fiziologinis poveikis, kuris dar vadinamas *AgCelence* efektu, padeda augalui geriau prisitaivinti dirvoje esantį azotą. Augalai, nupurkšti su piraklostrobinu tampa atsparesni abiotiniam stresui, tokiam kaip trumpalaikės sausras ar saulės radiacija. Augalų lapai ilgiau išlieka žalesni, lėtėja senėjimo procesas, ir dėl to didėja derlius ir gerėja grūdų kokybė.

Fluksapiroksadas yra plataus spektro apsauginį ir gydomąjį veikimą turintis fungicidas, veikiantis miežiuose nuo tinkliškosios dryžligės, miltligės, ramularijos, rinchosporiozės ir rūdžių. Skirtingai nuo kitų karboksamidų, fluksapiroksadas yra sisteminio veikimo fungicidas, kuris patekęs į augalo vidų juda akropeliai (iš apačios į viršų) ir taip yra pernešamas į naujai išaugančias augalo dalis.

SYREX sumažina vandens garavimą iš augalo lapų. Pakankamos vandens atsargos itin svarbu grūdų užsipildymui bei geresniam derliui gauti.

SYREX sustiprina miežių šiaudus, tokį poveikį patvirtina tiek BASF atlikti, tiek nepriklausomi bandymai.

Inovatyvi produkto forma užtikrina itin gerą atsparumą lietuvi.

AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Norma, l/ha	Naudojimas
Žemieniai miežiai ir vasariniai miežiai	Tinkliškoji dryžligė, rinchosporiozė, ramularija, smulkiosios rūdys, geltonosios rūdys, miltligė.	0,75–1,5	Pasėliai sezono metu purškiami profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo krūmijimosi vidurio iki žydėjimo pabaigos (BBCH 25-69). Didžiausias purškimų skaičius purškiant 1,5 l/ha – 1, arba purškiant du kartus 21 dienos intervalu po 0,75 l/ha – didžiausias purškimų skaičius – 2. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.
*Sėklai auginamos miglės, eraičinai, svidrės, motiejukai	Rudosis rūdys, juodosios rūdys, miltligė	0,75	Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo krūmijimosi vidurio iki žydėjimo pabaigos (BBCH 25-69).
*Ankštinės žolės sėklai – liucernos, dobilai, esparcetai, barkūnai, gargždeniai, vikiai, lubinai	Rudoji dėmėtligė, sklerotinis puvinys	0,75	Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams iki žydėjimo pradžios (BBCH 25-63).

* Sėklai auginamuose lubinuose, liucernose, vikiuose, dobiluose, esparcetuose, barkūnuose, gargždeniuose, miglėse, eraičinuose, svidre, motiejukuose Syrex registruotas pagal EP ir ET Reglamento Nr.1107/2009 51 straipsnį.

MAIŠYMAS

SYREX galima maišyti su herbicidais ARRAT ir BIATHLON 4D, augimo regulatoriais MEDAX TOP, MEDAX MAX, TERPAL (TERPAL į mišinius pilamas paskutinis), insekticidais, įvairiais fungicidais, taip pat su kokybiškais mikroelementiniais trąšomis.

Rekomenduojamas vandens kiekis – 100–300 l/ha.

Laikotarpis be lietaus – 1 valanda.